特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 02P386WO	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP02/13492	国際出願日(日.月.年)	25.12.02	優先日 (日.月.年)	25.12.01				
国際特許分類 (IPC) In t. Cl' F21V8/00, 601, F21Y103:00, G02F1/13357								
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの[国際予備審査報告を	法施行規則第57条(PC	T36条)の規	定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表案	紙を含めて全部で _	<u>ვ</u>	^ブ からなる。					
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。							
I X 国際予備審査報告の基礎								
┃								
Ⅲ								
IV 開の単一性の欠如								
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため								
の文献及び説明 VI bる種の引用文献								
VII 国際出願の不備	•							
VII 国際出願に対する意見								
同期又做布木の鉢-444-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-								
国際予備審査の請求書を受理した日 09.06.03		国際予備審査報告を作成した日 04.12.03						

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線

仁木 浩

3 X

3 2 2 5

6736

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/13492

I	I. 国際予備審査報告の基礎	*						
1	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	X 出願時の国際出願書類		•					
	明細書 第 明細書 第 明細書 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
	請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
	図面 第 図面 第 図面 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 					
	□ 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
2	2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す	場合を除くほか、この	の国際出願の言語である。					
上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語								
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4	補正により、下記の書類が削除された明細書 第請求の範囲 第図面 図面の第	ページ 項	<i>?</i> ∕⊠					
5	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/13492

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ハての法第129	条(PCT35条(2)) に定める見角	解、それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 8	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)			·
文献1: JP 2001-75	096 A	(三星電子株式会社)	
文献 2:	73 A	(株式会社ナナオ)	
請求の範囲1~8に係る発明は進	歩性を有し	ない。	
(請求の範囲1~3) 国際調査で引用された文献1の第 行,図1に開示された面光源装置は、 係る発明と本質的な差異がない。 そして、国際調査で引用された文詞 第18行,図1には板状の金属製放	、遮蔽部材 献2の第6・	を有しないほかは請求の釒 ページ右欄第10行〜第^	6囲1~8に7ページ右欄
(請求の範囲4~5) 遮蔽部材の具体的形状は当業者が と、箱形形状とすることも当業者に	適宜決定しる とって容易	得る事項であり、平板なテ である。	形状とするこ
(請求項6) 金属製放熱板の熱伝導度が空気よ る。	りも高いこ	とは、当業者にとって自明	月なことであ
(請求項7~8) 文献1及び2には、液晶表示装置。	としての用詞	途が明確に教示されている	5.